



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 225 din 10.08.2020

Ca urmare a cererii adresate de **SC IAGASAIA PRESTCOM SRL**, cu sediul în comuna Tinca, sat Tinca, str. Republicii, nr. 21, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu numărul 7111/14.05.2020 și a completărilor ulterioare;

În urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate, în baza HG 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 (actualizată) privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul MMDD 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: SC IAGASAIA PRESTCOM SRL – J05/303/05.03.1997, CUI 9241304 care prevede desfășurarea următoarelor activități conform cod CAEN – Rev 2: 4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto);

la sediul profesional din comuna Tinca, sat Tinca, str. Republicii, nr. 21, județul Bihor;

Documentația conține:

- Cerere pentru eliberarea autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul MMDD, nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de emiteră a autorizație, ordin plata B05ETRZ201340212 /14.05.2020 Banca Transilvania;
- Anunț public, Primăria Comunei Tinca, nr. 4091/11.05.2020;
- Plan de încadrare în zonă, plan de situație;
- Contract de societate cu Iagher Isaia și Iagher Alina Simona + extras CF;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. T1324/28.09.2011 încheiat cu SC Compania de Apă Oradea SA;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 455/2011 încheiat cu SC Aclasa SRL Cociuba Mare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia, nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

Tel : 0259/444590 Fax :0259/406588

e-mail : office@apmbi.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Contract prestări servicii preluare deșuri colectate selectiv nr. 00119/04.07.2019 încheiat cu SC Zapdeco Recycling Company SRL;
- Contract preluare ambalaje provenite de la produsele utilizate în procesul de spălare SC Erikdan Prod SRL Oradea;
- Contract furnizare energie electrică nr. 8013441-1/21.01.2011 încheiat cu SC FFEE Electrica Furnizare Transilvania Nord SA;
- Contract de prestări servicii preluare cauciucuri uzate nr. 38/01.06.2012 încheiat cu SC Pro Reciclare SRL;
- Autorizație tehnică RAR nr. 3378/27.03.2006, Revizia 4/04.10.2017;
- Autorizația de Mediu nr. 208 din 02.06.2009;
- Nota de constatare nr. 8609/17.06.2020 - APM Bihor;
- Decizia privind emiterea Autorizației de Mediu, nr. 408/18.06.2020 - APM Bihor;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1310360 - ORC Bihor;
- Certificat Constatator 1658 din 12.01.2009 - ORC Bihor;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 90/18.10.2018 - ABA Crișuri;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- **Titularul are obligația să respecte toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu.**

• Conform art. 15 alin 2 lit. a, din OUG nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare „Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților **au obligația de a notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”;

HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase (*actualizată);

HG. 1061/2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;

Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor modificată și completată de Legea 166/2017 (actualizată);

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje modificată și completată de Ord. 74/2018, modificată de L. 50/2019;

OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

Ord. Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației modificat și completat de Ord. 994/2018;

Legea nr. 31 din 10 ianuarie 2019, privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind



regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;

Legea nr. 121 din 3 iulie 2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambient;
Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor.

Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:

a. Încadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

b. Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind gestiunea deșeurilor.

c. Ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002.

- Prevederile prezentei autorizații **se vor revizui** dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii, **care au efect semnificativ asupra mediului.**
- Titularul activității **are obligația** să încheie contracte de prestari servicii doar cu persoane fizice / juridice autorizate.
- Titularul de activitate **are obligația** să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite, sa respecte condițiile prevăzute în actele de reglementare și în contractele care au stat la baza emiterii autorizației.
- Titularul activității **are obligația** să ia toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.
- Să se solicite emiterea acordului de mediu pentru proiectele de investiții noi sau pentru modificarea celor existente.
- Titularul de activitate are obligația să solicite revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor și informațiilor care au stat la baza emiterii ei.
- Titularul de activitate are obligația să notifice agenția pentru protecția mediului de pe raza administrativ teritorială a județului, după caz, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.



- Titularul de activitate are obligația să notifice agenția pentru protecția mediului de pe raza teritorial-administrativă a județului unde are deschis punct de lucru, în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității conform prevederilor art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Bihor și de legislația în vigoare.
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Titularul este obligat să suporte costurile operațiilor de eliminare în cazul în care a generat o poluare.
- Eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați conform prevederilor Legii nr. 211/2011.
- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare - curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea, la informarea de urgență a Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, agenției pentru protecția mediului de pe raza teritorial-administrativă a județului în cauză și a Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean.
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- La punctele de lucru se vor păstra copii ale autorizației de mediu și proceselor verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului.
- Operatorul **va urmări** realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de valorificare / eliminare finală a lor.

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține cu viză anuală conform Legii 219/15.11.2019, pentru modificarea și completarea OUG 195/2005, privind protecția mediului.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.



I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Activitatea unității se desfășoară pe un teren cu o suprafață de 1.144 mp, împrejmuit cu gard, compartimentat astfel: birou S= 6,5 mp, sală de așteptare clienți S= 16 mp, magazie anvelope noi și second - hand S= 16 mp, respectiv, **spălătorie auto - 2 boxe** cu S= 24 mp, spațiu reglat direcție S= 26 mp, vulcanizare S= 27 mp, vestiar, V= 4 mp, hol și baie, S= 9 mp.

Activitatea se desfășoară pe o platformă betonată care permite captarea apelor uzate și dirijarea lor în separatorul de hidrocarburi. Obiectivul este dotat în față cu platformă betonată utilizată pentru cale de acces, parcare și cosmetizarea (aspirarea) în interior a autovehiculelor.

Dotări pentru spălătorie:

- aparate pentru spălat cu jet de apă sub presiune – 2 buc.
- aspirator de praf pentru cosmetizare auto interioară – 2 buc;
- aparat spălat tapițerie – 1 buc.;

Instalații:

- instalație pentru aer comprimat;
- rețea de canalizare și preepurare ape uzate tehnologice;
- rețea de alimentare cu energie electrică;

Unitatea nu deține mijloace de transport proprii.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

- apa utilizată în procesul de spălare provine din surse subterane captată prin intermediul unui puț săpat în incinta unității cu H= 11m, Dn= 0,8 m, debit Q_{mediu}= 0,72 mc;
- detergenți concentrați - cca 20 l/lună;
- spumă activă - 15 l/lună;
- silicon de bord - cca 5 kg/lună;
- lavete exterior - cca 10-12 buc./lună.

Ambalate în recipiente din PVC de 60 l pentru detergenți, de 5 l pentru silicon, depozitate în magazie betonată și închisă.

3. Utilități - apa, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- alimentarea cu apă în scop potabil, igienico-sanitar și menajer se realizează din rețeaua localității Tinca conform Contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. T1324/28.09.2011, încheiat cu SC Compania de Apă Oradea SA, punct de lucru Tinca.
- alimentarea cu apă în scop tehnologic se realizează prin intermediul unui puț săpat în incinta unității cu H= 11 m, Dn= 0,8 m, coordonate STEREO 70: 265508,41/591247,95, consumul mediu zilnic de apă este de cca 0,72 mc, conform Notificării pentru punerea în funcțiune nr. 90/18.10.2018 emisă de ABA Crișuri.



- evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice (de la spălătorie) se realizează în canalizarea localității (Contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. T1324/28.09.2011, încheiat cu SC Compania de apă Oradea S A, punct de lucru Tinca), după trecerea prealabilă printr-un canal decantor separator de nămol acoperit cu grătar metalic: L= 4 m, l= 0,6 m, h= 1,4 m, respectiv decantor - separator de produse petroliere cu 2 compartimente V= 1,6 mc.

Vzi max de apă uzată tehnologică este de 0,86 mc.

-energia electrică este asigurată de la rețeaua de distribuție energie electrică din zonă.

-încălzirea biroului se realizează prin intermediul unei sobe cu lemn având înălțimea coșului de fum de 7m și un consum de 8 mc/sezon.

- apele pluviale de pe suprafața betonată a spălătoriei sunt dirijate în rețeaua hidrografică locală.

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:

- **spălătorie auto** - presupune operațiuni de spălare și cosmetizare auto în interiorul și exteriorul mașinii, în spațiul special amenajat, betonat și acoperit.

Autovehiculele intră în spațiul special amenajat unde sunt supuse următoarelor operațiuni:

- ✓ înmuierea și îndepărtarea stratului gros de murdărie cu ajutorul mașinilor de spălat cu presiune;
- ✓ acoperirea cu spumă activă cu ajutorul lancei;
- ✓ spălarea finală prin îndepărtarea spumei active cu jet de apă rece.

5.Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- se estimează a se spăla zilnic, cca 5 buc. autovehicule;

6.Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: -;

7.Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): Pe amplasament se desfășoară și alte activități specifice de întreținere a autoturismelor: vulcanizare, reglare direcție, schimb cauciucuri, dar care nu fac obiectul acestei autorizări.

8.Program de funcționare : 10 ore/zi, 6 zile/săptămână, 280 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1.Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

- canal decantor separator de nămol acoperit cu grătar metalic: L= 4 m, l=0,6 m, h = 1,4 m, respectiv decantor - separator de produse petroliere cu 2 compartimente V= 1,6 mc.



2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- toate platformele de incintă sunt betonate;
- europubele amplasate pe platforme betonate, pentru colectarea separată și depozitarea temporară a deșeurilor menajere.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- nivelul maxim admisibil de zgomot se va încadra în limitele impuse de STAS 10009/2017;
- la descarcarea apelor uzate tehnologice în rețeaua de canalizare, vor fi respectate următoarele limite impuse prin Normativul NTPA 002/2002, HG nr. 352/2005, astfel:
 - pH – 6,5-8,5; - consum biochimic de oxigen la 5 zile – max.300 mg/l; - CCOCr – max 500 mg/l; - materii în suspensii – max. 350 mg/l; - subst. extractibile cu eter de petrol – max. 30 mg/l; - detergenți sintetici biodegradabili – max. 25 mg/l;
- apele pluviale evacuate în rețeaua hidrografică din zona nu vor depăși valorile maxim admise conform NTPA 001/2002, modificat și completat de HG nr. 352/2005;
- deșeurile provenite din separatorul de produse petroliere (clasificate ca și deșeuri periculoase cf. HG nr. 856/2002) vor fi predate unităților specializate pentru eliminarea/valorificarea acestora.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Se va ține evidența deșeurilor produse și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, actualizată;

2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

Anual, până la 31.03, pentru anul precedent vor fi raportate datele privind gestiunea deșeurilor.

Raport anual conform HG 856/2002 pe hârtie și în SIM - Statistica deșeurilor / chestionar GD Proddes;

La solicitarea APM Bihor - orice alte date cu privire la activitatea desfășurată.

Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală sau care modifică parametrii de capăt declarați în fișa de prezentare.



IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- ✓ deșeuri municipale în amestec cod deșeu 20.03.01, rezultate din activitățile administrative și clienți – cca. 1 mc/lună;
- ✓ nămol de la decantor cod 13 05 02* – cca. 0,5 tone/an;
- ✓ deșeuri de ape uleioase cod 13 05 07* - 50 kg/an;
- ✓ deșeuri de anvelope scoase din uz – cod 16 01 03 – cca 10 buc/lună;
- ✓ deșeuri de ambalaje plastice – cod 15 01 02 – cca 30 kg/lună;
- ✓ deșeuri de hârtie și carton – cod 15 01 01 – cca 20 kg/lună;
- ✓ deșeuri ambalaje material plastic – cod 15 01 10* - cca 2 kg/lună.

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): - ;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod stocare):

- deșeuri municipale amestecate – cod deșeu 20.03.01 – cca. 1 mc/lună, deșeuri de ambalaje plastice – cod 15 01 02 – cca 30 kg/lună, deșeuri de hârtie și carton – cod 15 01 01 – cca 20 kg/lună, în europubele din plastic cu capac cu o capacitate de 120l;
- deșeuri de anvelope scoase din uz – cod 16 01 03 – cca 10 buc/lună în magazie închisă și betonată;
- deșeurile de ambalaje de material plastic, contaminate cu substanțe periculoase – cod 15 01 10* – recipienti din PVC în magazie închisă și betonată;

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșeurile reciclabile vor fi valorificate prin unități autorizate;
- recipientii din PVC sunt restituiți furnizorului.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:

- deșeuri municipale – sunt preluate și transportate cu mijloace de transport ale operatorilor autorizați din zona, pe baza de contract;
- deșeurile de ambalaje de material plastic, contaminate cu substanțe periculoase cod 15 01 10* (recipientii din PVC) sunt preluate de furnizorul de detergenți, la aprovizionarea obiectivului;
- restul deșeurilor sunt preluate de către unitățile specializate și autorizate în acest sens; Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeuri municipale amestecate, preluate de operator autorizat;
- nămol din separator, ape uleioase, eliminate prin unități autorizate, direct din separator;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența deșeurilor produse, colectate, cât și modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.



8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- recipiente din PVC de 60 l pentru detergenți, de 5 l pentru silicon;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

Acestea sunt colectate separat și valorificate prin unități autorizate.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

1. Substanțe și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): produse de curățare: detergenți, silicon;

2. Modul de gospodărire:

ambalare: recipiente din PVC;

transport: aduse și preluate de furnizorul de detergenți;

depozitare: magazie betonată, închisă;

folosire/comercializare: operațiuni de spălare și cosmetizare auto.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: preluate de furnizorul de detergenți, la aprovizionarea obiectivului.

4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- amplasamentul va fi dotat cu instalații specifice pentru intervenții în caz de poluări/deversări accidentale.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: -.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.): denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): -.

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: -.

Director executiv
ing. Sanda Daniela MERCEA



Șef S.A.A.A
ing. Timea MARE



Întocmit SAAA
ing. Felicia GAL

